



El Consejo de Seguridad Nuclear analiza hoy parte del Centro de Láseres Pulsados

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear, Francisco Castejón visitará hoy el Centro de Láseres Pulsados para conocer de primera mano las actuaciones que permitirán habilitar la rama ultraintensa del sistema láser VEGA, la del Petavatio (VEGA-3), para las campañas experimentales de los usuarios. Esta visita, previa a la puesta en marcha autorizada de VEGA-3, permitirá la inclusión de esta salida láser dentro de la Instalación Radiactiva de segunda categoría que posee el Centro.

Las infraestructuras láser de última generación, que albergan sistemas láser ultraintensos, constituyen un nuevo modelo de instalaciones con capacidad radiactiva. Por esta razón, y por el vacío legal existente, el Consejo de Seguridad Nuclear y el Centro de Láseres Pulsados, único en España, han trabajado juntos para elaborar sus protocolos de seguridad. Como colofón a la primera fase de puesta en marcha del sistema singular, el consejero Francisco Castejón ha mostrado su interés en conocer lo que constituye un nuevo modelo de vanguardia en la aceleración de partículas.